

Insect screen gauze strip - is held taut at top and bottom between C=profile and clamping strip

Patent number:

DE4027006

Publication date:

1992-04-02

Inventor:

Applicant:

Classification: - international:

E06B9/52

- european:

E06B9/52C

Application number:

DE19904027006 19900827

Priority number(s):

DE19904027006 19900827

Abstract of DE4027006

Insect screen gauze strip is held top and bottom between a C-shaped profile rail and a clamping strip inserted in this, the rail in turn fixed to the window or door frame. The rails (4) are fixed to the surround frame by top and bottom slide-in positive join parts (11), the first parts (11) fitted with hooks (6) to engage a screw run into the surround frame and the parts bored out fix onto the screw in this area of the frame. The bottom part also has a front lug to limit its insertion distance in the rail and also on its obverse face has an angled ramp to fit into the frame corners and also additional holes which serve to mark the position for the screws used to fix the positive join parts to the frame. USE/ADVANTAGE - Constructional details, window/door fittings. Screen is easily fitted in correct setting without special skills and is held flat for useful service.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

Patentschrift ® DE 40 27 006 C 1



(51) Int. Cl.5: E 06 B 9/52



DEUTSCHES

PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 40 27 006.8-25

Anmeldetag:

27. 8.90

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

2. 4.92

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Badewien, Reinhard, 2956 Moormerland, DE

② Erfinder:

gleich Patentinhaber

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

32 25 359 A1

(54) Insektenschutz für Fenster und Türen

Insektenschutz für Fenster und Türen, mit wenigstens einer Gazebahn, deren obere und untere Enden in jeweils einer aus einer c-förmigen Profilschiene gebildeten Kopfbzw. Fuß-Abschlußleiste unter Einklemmung zwischen der Profilschiene und einem in die Profilschiene einsetzbaren Klemmorgan gehalten sind und mit Befestigungsmitteln zum Befestigen der Abschlußleiste an den Blendrahmen eines Fensters oder einer Tür.

In die Enden der Abschlußleiste sind Formschlußteile steckbar, die in vorteilhafter. Weise so ausgebildet sind, daß sie Funktionen als Befestigungsmittel, als Verschluß und als Schablone für anzubringende Schrauben erfüllen.

Die Erfindung betrifft einen Insektenschutz entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Ein derartiger Insektenschutz ist durch die DE-OS 32 25 359 bekannt. Dieser Insektenschutz erfordert eine Gazebahn, deren Abmessungen auf die abzudeckende Gebäudeöffnung zuzuschneiden ist. Ebenso sind die an die Gazebahn anzusetzenden Abschlußleisten an die rüsten von Fenstern und Türen mit dem bekannten Insektenschutz. Darüber hinaus erfordert das Anbringen der Abschlußleisten des bekannten Insektenschutzes an Blendrahmen von Fenstern und Türen handwerkliches Geschick, das insbesondere bei Heimwerkern nicht im- 15 mer vorausgesetzt werden kann, gilt es doch, die Abschlußleisten so zu befestigen, daß die Gazebahn straff ausgespannt ist, gleichmäßig überall am Blendrahmen anliegt, bei Wind kein Klappern und Flattern auftritt und der Insektenschutz auch leicht abgenommen wer- 20 den kann, um im Winter eingelagert zu werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde einen Insektenschutz der eingangs genannten Art zu schaffen, der auf einfache Weise an unterschiedlich großen Fenstern und Türen angebracht werden kann.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen

Das Anbringen des erfindungsgemäßen Insektenschutzes an Fenstern und Türen ist insbesondere auf- 30 Zeichnung dargestellt. Es zeigt grund der besonderen Ausgestaltung der Befestigungsmittel einfach und erfordert keinerlei überdurchschnittliches handwerkliches Geschick. Der lösbaren Befestigung des Insektenschutzes an einem Blendrahmen dienen die in den Blendrahmen einzuschraubenden Schrau- 35 ben, und für deren richtige Position können in erfindungsgemäßer Weise die zweiten Formschlußteile vorteilhaft als Lehren bzw. Schablonen genutzt werden. Ein zweites Formschlußteil wird dazu so an den Blendrahmen gehalten, daß seine winkelförmige Erhebung in die 40 Ecke des Blendrahmens paßt, und es kann dann jeweils eine Bohrung in dem Formschlüßteil zum Anzeichnen des Schraubloches am Blendrahmen benutzt werden. Aus dem waagerechten Abstand zwischen jeweils zwei angezeichneten Schraublöchern läßt sich die Länge der 45 Abschlußleisten bestimmen, die durch einfaches Absägen ihre passende Länge erhalten.

Die Gazebahn ist lediglich auf passende Länge zuzuschneiden, die sich aus der freien Fensteröffnung gewinnen läßt. Das Einstellen der Breite der Gazebahn erfor- 50 gemäß Fig. 9, dert kein Zuschneiden, wenn zwei auf Länge zugeschnittene Gazebahnen so übereinander gelegt werden, daß sie sich in der Mitte des Insektenschutzes mehr oder weniger weit überlappen. Beide Gazebahnen können dann gemeinsam mit den Klemmstreifen an den Ab- 55 Fig. I dargestellten Blendrahmens mit Insektenschutz, schlußleisten festgelegt werden.

Danach werden die ersten und zweiten Formschlußteile in die Enden der Abschlußleisten eingesetzt und wird der Insektenschutz montiert, indem die Formschlußteile bzw. die Hakenteile über die am Blendrah- 60 men sitzenden Schrauben gehakt werden.

Die Formschlußteile dienen somit der endseitigen Abdichtung der Abschlußseiten und der lösbaren Halterung des Insektenschutzes an einen Blendrahmen. Die zweiten Formschlußteile dienen auch als eine die Montage wesentlich erleichternde Schablonen. Dabei ist von erfindungswesentlicher Bedeutung, daß die als Schablonen nutzbaren zweiten Formschlußteile die Position der

Schrauben einfach aber genau zunächst vorgeben und erst danach ein Zuschneiden sowohl der Gazebahn als auch der Länge der Abschlußleisten erfolgt, wobei sich das Zuschneiden in vorteilhafter Weise nach den Abständen zwischen den Schrauben bestimmt.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen ergeben sichaus den in den Unteransprüchen angebrachten Merk-

Die Verbindung zwischen den Abschlußleisten und Gebäudeöffnung anzupassen. Dies erschwert das Aus- 10 den Gazebahnen kann noch dadurch fester und sicherer gemacht werden, daß die Klemmstreisen auseinanderdrückende und ihren Klemmdruck und strammen Sitz in den Abschlußleisten erhöhende Distanzhalter vorgesehen sind. Diese bestehen aus stabilen Blechstreifen, die längs gewölbt sind, in die Klemmstreifen einsetzbar und mit einem Werkzeug, z. B. einem Hammer, flach geschlagen werden können. Dabei strecken sich die Kanten der Blechstreifen unter seitliche Umbiegungen der Klemmstreifen, die dadurch wiederum stramm in die Abschlußleisten unter Einklemmung der zwischengelegten Gazebahnen gepreßt werden.

Die Formschlußteile sind mit Vorteil einfach zu fertigende Spritzgußkunststoffteile, die aufgrund ihrer symmetrischen Ausgestaltung sowohl jeweils dem linken als auch dem rechten Abschluß einer Abschlußleiste dienen können, wozu sie lediglich entsprechend zu drehen sind. Auf jeweils spezielle Formgebungen für Links- oder Rechtsverwendung kann dadurch verzichtet werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der

Fig. 1 eine Ansicht eines Fenster-Blendrahmens mit montiertem Insektenschutz,

Fig. 2 eine Ansicht des Insektenschutzes nach Art einer Explosionsdarstellung.

Fig. 3 einen Schnitt durch eine Abschlußleiste mit eingelegter Gazebahn, Klemmstreifen und eingesetztem Distanzhalter,

Fig. 4 eine Schnittansicht entsprechend Fig. 3 mit fest eingeschlagenem Distanzhalter,

Fig. 5 eine Schnittansicht der Abschlußleiste im Bereich der offenen Endseite,

Fig. 6 eine Ansicht des ersten Formschlußteils,

Fig. 7 ein aus Federdraht gebogenes Hakenteil,

Fig. 8 das erste Formschlußteil gemäß Fig. 6 mit eingelegtem Hakenteil gemäß Fig. 7,

Fig. 9 eine Seitenansicht des zweiten Formschlußteils, Fig. 10 die Rückseite des zweiten Formschlußteils gemäß Fig. 9,

Fig. 11 die Vorderseite des zweiten Formschlußteils

Fig. 12 einen Teilausschnitt der unteren rechten Ecke. eines Blendrahmens mit als Lehre bzw. Schablone angehaltenem zweiten Formschlußteil.

Fig. 13 eine Teilansicht der linken oberen Ecke des in

Fig. 14 eine Teilansicht der linken unteren Ecke des in Fig. 1 dargestellten Blendrahmens mit Insektenschutz

Fig. 15 ein Detail aus Fig. 14.

In Fig. 1 ist ein Blendrahmen 1 eines Fensters oder einer Tür dargestellt, an dem ein Insektenschutz montiert ist. Der Insektenschutz besteht aus zwei Gazebahnen 2 und 3, die sich in der Mitte, wie es durch gestrichelte Linien angedeutet ist, überlappen. Oben und unten sind Abschlußleisten 4 und 5 vorhanden, die an den oberen und unteren Enden der Gazebahnen befestigt sind. Aus den Enden der oberen Abschlußleiste 4 stehen Hakenteile 6 vor, die über in den Blendrahmen 1 eingeschraubte Schrauben 7 hakb l. Damit ist die obere Abschlußleiste 4 am Blendrammen 1 befestigt. In die Endseiten der unteren Abschlußleiste 5 sind nachstehend noch näher erläuterte zweite Formschlußteile 12 so eingeschoben, daß sie mit einem Abschnitt noch hervorstehen. Mit jeweils einer Bohrung 19 in den vorstehenden Abschnitten sind die zweiten Formschlußteile 12 und damit auch die untere Abschlußleiste 5 über in den Blendrahmen 1 eingeschraubte Schrauben 7' hak-

Fig. 2 zeigt eine Ansicht des Insektenschutzes gemäß Fig. 1 nach Art einer Explosionsdarstellung. Die beiden Gazebahnen sind wieder mit 2 und 3 bezeichnet. Wie aus Fig. 2 ersichtlich, ist jede Abschlußleiste 4 bzw. 5 eine C-förmige Profilschiene 8, an der die Enden der 15 ren Durchmesser auf und sind somit über die Schrau-Gazebahnen 2 und 3 durch Einklemmen zwischen der Profilschiene 8 und einem in die Profilschiene 8 einsetzbaren Klemmstreifen 9 befestigbar sind. Jeder Klemmstreifen 9 kann z. B. ein Blechstreifen mit seitlichen Umbiegungen sein. Im mittleren Überlappungsbereich der 20 Gazebahnen 2 und 3 sind die Klemmstreifen 9 auseinanderdrückende und ihren Klemmdruck und strammen Sitz in den Profilschienen erhöhende Distanzhalter 10, 10' vorgesehen. Diese bestehen aus stabilem Blech, das mit einem Werkzeug, z. B. einem Hammer flach geschlagen werden kann. Dabei strecken sich die Kanten des Blechstreifens unter die seitlichen Umbiegungen der Klemmstreifen 9, die dadurch wiederum stramm in die legten Gazebahnen 2 und 3 gepreßt werden.

In Fig. 2 sind eingesetzte, noch gewölbte Distanzhalter mit 10 bezeichnet. Ihre Anordnung ist in Fig. 3 in vergrößerndem Maßstab dargestellt, wobei für gleiche Bauteile gleiche Bezugszahlen verwendet sind.

Flachgeschlagene Distanzhalter sind in Fig. 2 mit 10' bezeichnet und in Fig. 4 noch einmal dargestellt.

Fig. 2 zeigt des weiteren in die obere Abschlußleiste 4 endseitig einschiebbare erste Formschlußteile 11, die mit Hakenteilen 6 ausrüstbar sind. In die Endseiten der 40 unteren Abschlußleiste 5 sind zweite Formschlußteile 12 einschiebbar.

Fig. 5 zeigt einen Schnitt einer Abschlußleiste im Endbereich und verdeutlicht, daß in den von Profilschiene 8 und Klemmstreifen 9 umschlossenen freien Raum 45 ein plattenförmig ausgebildetes Formschlußteil 11 bzw. 12 einschiebbar ist. Durch die eingeschobenen Formschlußteile 11 bzw. 12 sind die Enden der Abschlußleisten 4 bzw. 5 verschlossen und abgedichtet.

Fig. 6 zeigt eine Ansicht eines ersten Formschlußtei- 50 les 11, bei dem an eine flache Unterseite, die bei in eine Profilschiene 8 eingesetztem Formschlußteil 11 von der Profilschiene 8 abgedeckt ist, zwei Erhebungen 13 und 14 angeformt sind, die zwischen sich eine Rinne 15 ausbilden, in die ein dem Rinnenverlauf formgebungsmäßig 55 angepaßter Abschnitt des Hakenteils 6 einlegbar ist. Jedes Hakenteil 6 ist ein aus Federdraht gebogenes Teil, wie es in Fig. 7 dargestellt ist.

Fig. 8 zeigt ein erstes Formschlußteil 11 mit eingelegtem Hakenteil 6.

Wie erkennbar, ist das erste Formschlußteil 11 symmetrisch ausgebildet, so daß es sowohl als linkes als auch als rechtes Endteil für die obere Abschlußleiste 4 nutzbar ist. Mit dem über das erste Formschlußteil 11 vorstehenden Abschnitt ist das Hakenteil 6 auf Schrau- 65 ben 7 (Fig. 1) hakbar. Da die ersten Formschlußteile 11 endseitig in die obere Abschlußleiste 4 eingeschoben sind, hängt der Insektenschutz an den Schrauben 7 über

die Hakenteile 6.

Fig. 9 zeigt eine Seitenansicht des zweiten Formschlußteils 12. Dieses ist ebenso wie das erste Formschlußteil 11 plattenförmig ausgebildet. An einer Vorderseite ist ein die Einschubtiefe begrenzender Vorsprung 16 angeformt. An der gegenüberliegenden Rückseite weist das zweite Formschlußteil 12 eine winkelförmige Erhebung 17 auf. Des weiteren ist das zweite Formschlußteil 12 mit Bohrungen 18 und 19 versehen. Die Bohrungen 18 weisen kleinere Durchmesser auf und dienen als Lehre für die Anbringung der den Abschlußleisten 4, 5 zugeordneten Schrauben 7, 7'. Die Bohrungen 19 dienen der Halterung der unteren Abschlußleiste 5 an den angebrachten Schrauben 7'. Sie weisen größebenköpfe hakbar, wie es insbesondere in Fig. 15 dargestellt ist.

Fig. 12 zeigt, wie ein zweites Formschlußteil 12 in eine rechte untere Ecke eines Blendrahmens 1 so gehalten werden kann, daß die winkelige Erhebung 17 an den Innenrändern des Blendrahmens 1 passend anliegt. Über eine der Bohrungen 18, zweckmäßigerweise die untenliegende Bohrung 18, kann der Sitz einer Schraube 7' angezeichnet werden. Die Schraube 7' kann dann gewölbt ist und in die Klemmstreifen 9 einsetzbar und 25 ohne weiteres in den Blendrahmen 1 soweit eingeschraubt werden, daß ihr Kopf noch in einem vorbestimmten Abstand über der Oberfläche des Blendrahmens 1 frei vorsteht.

In der gleichen Weise kann das zweite Formschlußteil Profilschienen 8 unter Einklemmung der zwischenge- 30 12 auch zum Anzeichnen der Schraube 7 in den oberen Ecken des Blendrahmens 1 genutzt werden.

> Fig. 13 zeigt eine linke obere Ecke des Blendrahmens 1. Gleiche Bauteile sind mit gleichen Bezugszahlen be-

> Fig. 14 zeigt eine linke untere Ecke mit in die untere Abschlußleiste 5 eingeschobenem zweiten Formschlußteil 12, wobei dessen Einschubtiefe durch den Vorsprung 16 begrenzt ist.

> Fig. 15 verdeutlicht noch einmal, wie ein zweites Formschlußteil 12 mit seiner Bohrung 19 über den Kopf einer Schraube 7' hakbar ist.

Patentansprüche

1. Insektenschutz für Fenster und Türen, mit wenigstens einer Gazebahn, wobei jeweils das obere und untere Ende der Gazebahn in einer aus einer C-förmigen Profilschiene gebildeten oberen bzw. unteren Abschlußleiste durch Einklemmen zwischen der Profilschiene und einem in die Profilschiene einsetzbaren Klemmstreifen gehalten ist und die Abschlußleisten im Einsatz am Blendrahmen eines Fensters oder einer Tür befestigt sind, dadurch gekennzeichnet, daß zum Befestigen der Abschlußleisten (4, 5) am Blendrahmen (1) zwei in die beiden Enden der oberen Abschlußleiste (4) einschiebbare erste Formschlußteile (11) und zwei in die beiden Enden der unteren Abschlußleiste (5) einschiebbare zweite Formschlußteile (12) vorgesehen sind, daß das erste Formschlußteil (11) jeweils mit einem Hakenteil (6) zum Einhaken in eine in den Blendrahmen (1) eingeschraubte Schraube (7) versehen ist und daß das zweite Formschlußteil (12) jeweils mit Bohrungen (19) zum Befestigen an einer in den Blendrahmen (1) eingeschraubte Schraube (7') und auf seiner Vorderseite mit einem seine Einschubtiefe in der unteren Abschlußleiste (5) begrenzenden Vorsprung (16) versehen ist sowie zur Verwendung

5

als Schablone bei der Montages Insektenschutzes auf seiner Rückseite eine in die Ecken des Blendrahmens (1) passende winkelförmige Erhebung (17) sowie weitere Bohrungen (18) aufweist, die bei der Montage zum Kennzeichnen der Lage der zum Befestigen der in die Enden der Abschlußleisten (4, 5) eingeschobenen Formschlußteile (11, 12) am Blendrahmen (1) vorgesehenen Schrauben (7, 7') dienen.

2. Insektenschutz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten und zweiten Formschlußteile (11, 12) rechteckige, plattenförmige Kunststoffteile sind.

- 3. Insektenschutz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zum Besestigen der zweiten Formschlußteile (12) dienenden Bohrungen (19) 15 jeweils über den Kopf der am Blendrahmen (1) eingeschraubten zugeordneten Schraube (7') hakbar sind.
- 4. Insektenschutz nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Formschlußteil (11) jeweils an einer Plattenseite zwei Erhebungen (13, 14) aufweist, die zwischen sich eine Rinne (15) ausbilden, in die ein dem Rinnenverlauf formgebungsmäßig angepaßter Abschnitt des Hakenteils (6) einlegbar ist.
- 5. Insektenschutz nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Hakenteil (6) jeweils einen über die in dem Blendrahmen (1) eingeschraubte Schraube (7) hakbaren Hakenabschnitt aufweist, der von einem Federabschnitt absteht, welcher in den in die Rinne (15) einlegbaren Abschnitt des Hakenteils (6) übergeht.

6. Insektenschutz nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Hakenorgan (6) aus Federdraht gebogen ist.

7. Insektenschutz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Lochbild der Bohrungen (18, 19) am zweiten Formschlußteil (12) bezogen auf die Längsmittelachse des Formschlußteils (12) symmetrisch ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

45

50

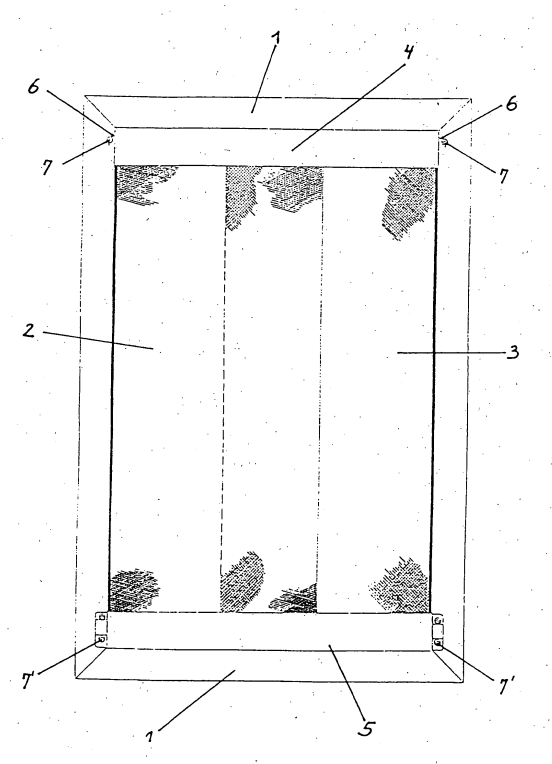
55

60

Nummer: Int. CI.⁵ Veröff hungstag

DE 40 27 006 C E 06 B 9/52 hungstag: 2. April 1992

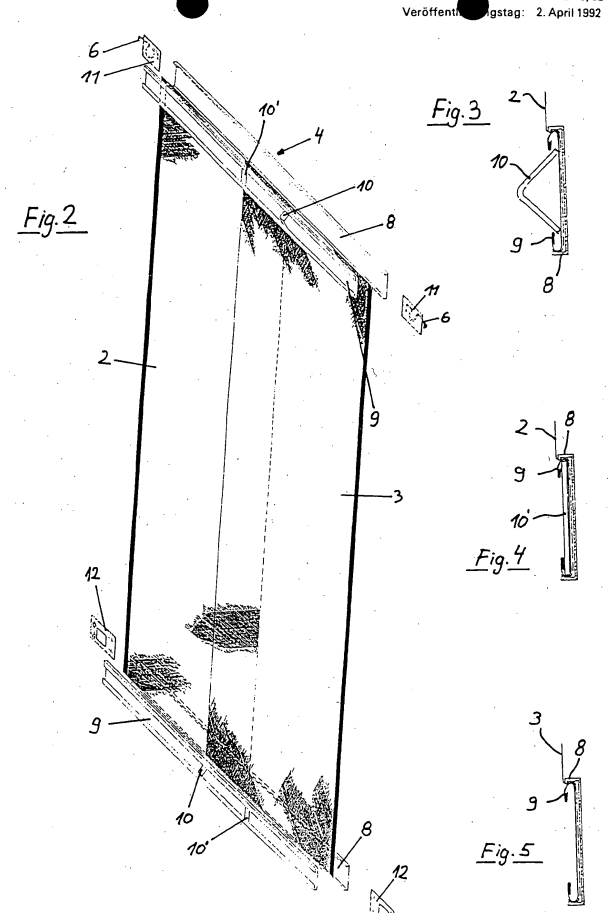
Fig. 1



Nummer: Int. Cl.⁵:

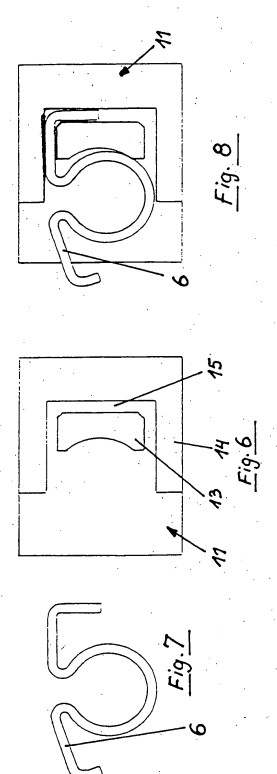
E (

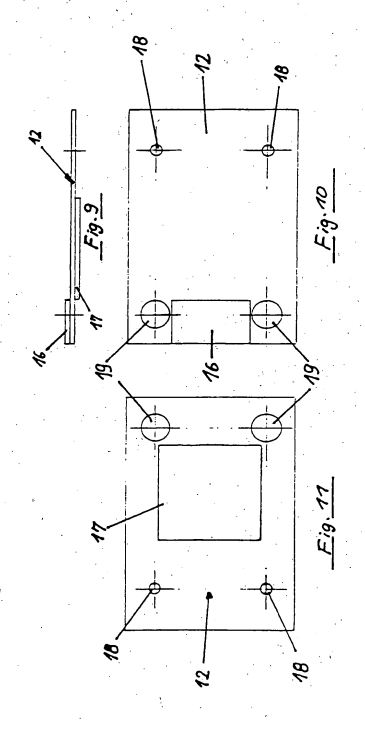
DE 40 27 006 C1 E 06 B 9/52



Nummer: Int. Cl 5 Veröft hur

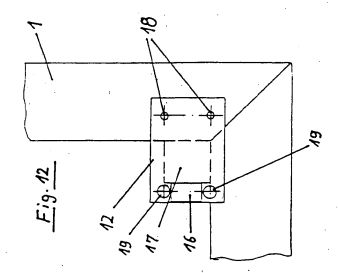
DE 40 27 006 C1 E 06 B 9/52 chungstag: 2. April 1992

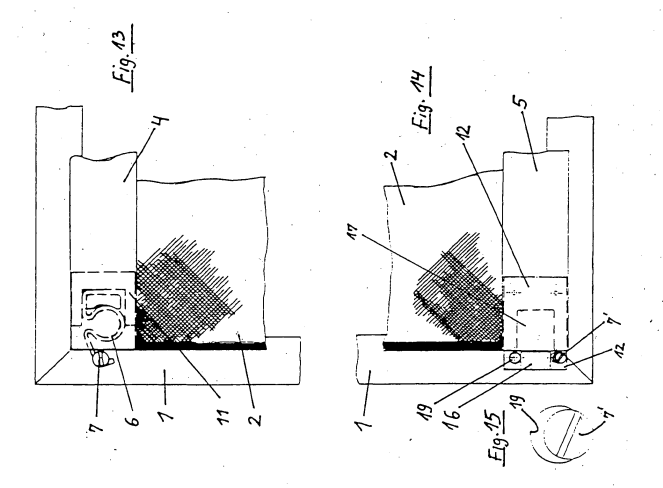




Nummer: Int. Cl.⁵: Veröffenti gstag:

DE 40 27 006 C1 E 06 B 9/52 gstag: 2, April 1992





Insect screen gauze strip - is held taut at top and bottom between C=profile and clamping strip

Veröffentlichungsnr. (Sek.)

DE4027006

Veröffentlichungsdatum:

1992-04-02

Erfinder:

Anmelder:

Veröffentlichungsnummer:

DE4027006

Aktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE19904027006 19900827

Prioritätsaktenzeichen:

(EPIDOS-INPADOC-normiert)

DE19904027006 19900827

Klassifikationssymbol (IPC):

E06B9/52

Klassifikationssymbol (EC):

E06B9/52C

Korrespondierende Patentschriften

Bibliographische Daten

Insect screen gauze strip is held top and bottom between a C-shaped profile rail and a clamping strip inserted in this, the rail in turn fixed to the window or door frame. The rails (4) are fixed to the surround frame by top and bottom slide-in positive join parts (11), the first parts (11) fitted with hooks (6) to engage a screw run into the surround frame and the parts bored out fix onto the screw in this area of the frame. The bottom part also has a front lug to limit its insertion distance in the rail and also on its obverse face has an angled ramp to fit into the frame corners and also additional holes which serve to mark the position for the screws used to fix the positive join parts to the frame. USE/ADVANTAGE - Constructional details, window/door fittings. Screen is easily fitted in correct setting without special skills and is held flat for useful service.

Daten aus der esp@cenet Datenbank - - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)